



ABLS 18 1.6 E AS

Akku-Blechscherer bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Akku-Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche. Inklusive zweitem Stößel- und Tischmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

611,66 € mit MwSt.
(514,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 130 06 62 00 0

Details

- + 221 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (GBA 5 Ah).
- + Außergewöhnliche Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit der Schere.
- + Vierfach-Wendemesser für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten.
- + Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung.
- + Optimal zum Besäumen und Zuschneiden.
- + Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie.
- + Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- + Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus.
- + Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V Akkus: COOLPACK 1.0-Technologie sorgt für eine längere Akkulebensdauer im Vergleich zu Akkus ohne COOLPACK-Technologie und ermöglicht damit längere Betriebszeiten. ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 2 Stößel- und Tischmesser (31308072000) 1 montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 3 mm
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Innensechskantschlüssel 2 mm
- + 1 Spanabweiser
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- + Wendemesser
- + Spanabweiser
- + Hubzahl einstellbar



Anwendungen

Kurvenschnitte

++

Coilschnitte

++

Innenausschnitte

+

Ausklinkungen

+

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Akku-Spannung | 18 V |
| Akku-Kompatibilität | Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen |
| Akku-Schnittstelle | 18 V AMPShare |
| Hubzahl | 2 200 - 3 500 1/min |
| Schneidgeschwindigkeit | 6 - 9 m/min |
| Stahl bis 400 N/mm ² | 1,6 mm |
| Stahl bis 600 N/mm ² | 1,2 mm |
| Stahl bis 800 N/mm ² | 1 mm |
| NE-Metalle bis 250 N/mm ² | 2 mm |
| Radius der kleinsten Kurve | 15 mm |
| Gewicht ohne Akku | 1,44 kg |

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

| | |
|--|---|
| Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA | 74,2 dB 3 dB |
| Schalleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA | 85,2 dB 3 dB |
| Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak | 86,0 dB 3 dB |
| Vibrationswert 1 α hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α | ah 5,2 m/s ² 1,5 m/s ² |

Anwendungsbeispiele

